

INSTITUCIONES PARTICIPANTES EN LA REDTRO

Nacionales

- SAGARPA, SCT, SE, SEDESOL, SEMARNAT, SENER, SRA, SRE, SEP.
- Organismos del gobierno federal: CONAFOR, CONAPESCA, SIAP, ASERCA, SENASICA, INCA Rural, INEGI, AMEXID, CONAGUA, SMN, CFE, PEMEX, RAN, CONACYT.
- Sector Privado: CNA, COFUPRO, Sistemas Producto prioritarios en el trópico, empresas industrializadoras y proveedoras de insumos, proveedores de servicios y comercializadores.
- Instituciones financieras: Financiera Rural, FIRA, FONAES, banca privada.
- Instituciones de investigación y enseñanza: INIFAP, INAPESCA, CICY, CFS, COLPOS, UACH, CSAEGRO, IMTA, Ecosur, Universidades Estatales.

Internacionales

- Contexto: G20, WEF, OCDE, APEC.
- Organizaciones internacionales: FAO, IICA, CEPAL, APAARI, SICTA.
- Centros internacionales del CGIAR: CIAT, CIFOR, ICRAF-WAF, IWMI, WFC, IITA, IWMI, CIMMYT, IRRI, ILRI, IFPRI.
- Centros nacionales y regionales: CIRAD-Francia, EMBRAPA-Brasil, CATIE-Costa Rica, Universidad de Florida-EUA, CAAS-China.
- Redes internacionales: TAP-FAO, Procitropicos, Innovagro, Red Latinoamericana de Acuicultura, Red TSBF.
- Instituciones financieras: BID, WB.

EL CECODET SE UBICA EN LAS INSTALACIONES CIRSE DEL INIFAP EN MÉRIDA, YUCATÁN



Contacto

Dr. Alejandro de Jesús Cano González
correo-e: cano.alejandro@inifap.gob.mx

Calle 6 Num. 398 x 13, Av. Correa Rachó
Col. Díaz Ordáz, C.P. 97130
Mérida, Yucatán, México
Tel: 999 196 1182, 1183 y 1184



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

GOBIERNO FEDERAL

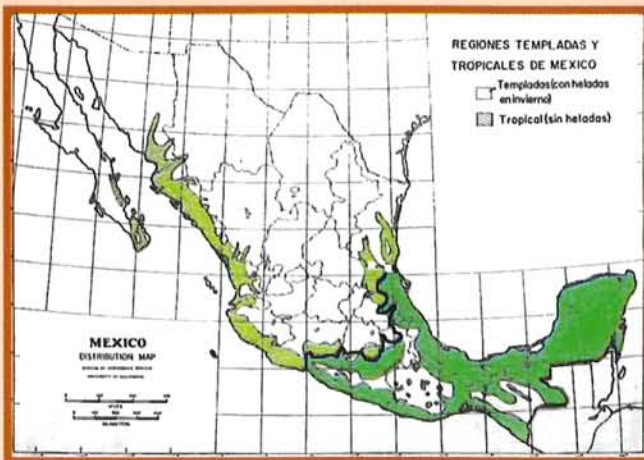
SAGARPA



CENTRO DE COOPERACIÓN PARA EL DESARROLLO DE LOS TRÓPICOS CECODET

EL TRÓPICO MEXICANO: RETOS Y OPORTUNIDADES

El Trópico húmedo y sub-húmedo de México cubre un total de 50 millones de hectáreas, representando el 25.3 % del territorio nacional. El 80 % de esta superficie se encuentra ubicada en el sur y sureste del país. En esta región habita el 22.4% de la población humana nacional y se cuenta con el 70% de la infraestructura hidráulica y los recursos hídricos del país, se produce casi la totalidad de los hidrocarburos y el 84% de la energía hidroeléctrica. La región cuenta con una gran diversidad ambiental y de recursos genéticos, más del 70 % de su superficie tiene un alto potencial productivo agrícola, pecuario y forestal.



MISIÓN

Establecer un mecanismo de vinculación y cooperación en ciencia, tecnología y desarrollo de capacidades, para que los sectores productivo, industrial, de servicios y de comercialización trabajen de manera conjunta con instituciones nacionales e internacionales de investigación y enseñanza, con el objetivo común de establecer estrategias y desarrollar acciones que conduzcan al desarrollo competitivo y sustentable de las zonas tropicales de México.

VISIÓN

Las zonas tropicales de México cuentan con soporte científico y tecnológico y con capacidades del más alto nivel para lograr su desarrollo competitivo y sustentable.

OBJETIVOS

- Reunir, sintetizar y analizar información en tecnología, economía, mercados y medio ambiente relevante al desarrollo de los trópicos.
- Monitorear el estado de la agricultura en los trópicos e identificar áreas de oportunidad para el desarrollo regional sustentable.
- Apoyar al gobierno y al sector privado en la definición de estrategias competitivas que impulsen el desarrollo regional.
- Integrar y coordinar acciones de la Red para el Desarrollo de los Trópicos (REDTRO).

RED PARA EL DESARROLLO DE LOS TRÓPICOS

El objetivo de la REDTRO es potencializar resultados y optimizar el uso de capacidades humanas a través de sinergias entre instituciones de investigación y enseñanza y los sectores productivo, industrial, de servicios y de comercialización, que provean el sustento científico y tecnológico para promover el desarrollo de los trópicos.

